



**GIRPA**

9, avenue du Bois l'Abbé  
CS30045  
49071 BEAUCOUZE cedex

Tel : 02 41 48 75 70  
Fax : 02 41 48 71  
40  
girpa@girpa.fr

**POLLENIZ**  
PROTEGER LE VEGETAL ET NOTRE ENVIRONNEMENT

## Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Code tarif : M1/VS/3

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	
0 BPL et NBPL	0,010	mg/kg	-	carbétamide selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diflufenican	0,010	mg/kg	M1	flumioxazine	0,010	mg/kg	M1
THPI	0,010	mg/kg	M1	carbofurane selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diméthénamide selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fluopicolide	0,010	mg/kg	M1*
1-naphthylacétamide et acide 1- naphthylacétique selon règl.	0,010	mg/kg	M1	carbofurane	0,010	mg/kg	M1	diméthoate	0,010	mg/kg	M1	fluopyram	0,010	mg/kg	M1*
acide 1- naphthylacétique	0,010	mg/kg	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010	mg/kg	M1	dimétomorphe selon règl.	0,010	mg/kg	M1*	fluoxastrobine selon règl.	0,010	mg/kg	M1*
1-naphthylacétamide	0,010	mg/kg	M1	benfuracarb	0,010	mg/kg	M1	1,4- diméthylphthalène	0,010	mg/kg	M1	fluquinconazole	0,010	mg/kg	M1
furathiocarbe	0,010	mg/kg	M1	carbosulfane	0,010	mg/kg	M1	diphenylamine	0,010	mg/kg	M1	fluorochloridone	0,010	mg/kg	M1
2,4-D °	0,010	mg/kg	M1	furathiocarbe	0,010	mg/kg	M1	dithianon 1	0,010	mg/kg	M1	fluoroxypry °	0,010	mg/kg	M1
abamectine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	carboxine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diuron	0,010	mg/kg	M1	flusilazole	0,010	mg/kg	M1*
avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	carboxine	0,010	mg/kg	M1	dodine	0,010	mg/kg	M1	flutolanil	0,010	mg/kg	M1
avermectine B1b	0,010	mg/kg	M1	oxycarboxine	0,010	mg/kg	M1	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010	mg/kg	M1	flutriafol	0,010	mg/kg	M1*
[delta-8,9]- avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle selon règl.	0,010	mg/kg	M1	endosulfan selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fluxapyroxad	0,010	mg/kg	M1
acéphate	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone	0,010	mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010	mg/kg	M1	folpet selon règl.	0,010	mg/kg	M1
acéquinocyl	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle	0,010	mg/kg	M1	endosulfan bête	0,010	mg/kg	M1	folpet	0,010	mg/kg	M1
acétamiprid	0,010	mg/kg	M1*	chlorantraniliprole	0,010	mg/kg	M1*	endosulfan sulfate	0,010	mg/kg	M1	phthalimide	0,010	mg/kg	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010	mg/kg	M1	chlorfenvinphos	0,010	mg/kg	M1*	époxiconazole	0,010	mg/kg	M1	fonofos	0,010	mg/kg	M1
aconifen	0,010	mg/kg	M1	chloridazon °	0,010	mg/kg	M1	ethion	0,010	mg/kg	M1*	forchlorfénuron	0,010	mg/kg	M1
acrinathrine	0,010	mg/kg	M1	chlorméphos	0,010	mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010	mg/kg	M1	formétanate selon règl.	0,010	mg/kg	M1
alachlore	0,010	mg/kg	M1	chlorothalonil 1	0,010	mg/kg	M1	éthoprophos	0,010	mg/kg	M1	fosthiazate	0,010	mg/kg	M1*
aldicarbe selon règl.	0,010	mg/kg	M1	chlorophapme	0,010	mg/kg	M1	éthyrimol	0,010	mg/kg	M1	haloxyfop °	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe	0,010	mg/kg	M1	chlorpyriphos	0,010	mg/kg	M1	étofenprox	0,010	mg/kg	M1	haloxyfop méthyl	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfone	0,010	mg/kg	M1	chlorpyriphos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	étoxazole	0,010	mg/kg	M1	héptachlore selon règl.	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	chlorthal-diméthyl	0,010	mg/kg	M1	famoxadone	0,010	mg/kg	M1	héptachlore	0,010	mg/kg	M1
aldrine et dieldrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cléthodim selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fénamidone	0,010	mg/kg	M1*	fénarimol	0,010	mg/kg	M1
aldrine	0,010	mg/kg	M1	cléthodim	0,010	mg/kg	M1	fénazaquine	0,010	mg/kg	M1	héptachlore-époxyde cis	0,010	mg/kg	M1
dieldrine	0,010	mg/kg	M1	cléthodim sulfone	0,010	mg/kg	M1	fenbuconazole selon règl.	0,010	mg/kg	M1	héptachlore-époxyde trans	0,010	mg/kg	M1
ametoctradin	0,010	mg/kg	M1*	cléthodim sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	fenhexamide	0,010	mg/kg	M1*	heptenophos	0,010	mg/kg	M1
amisulbrom	0,010	mg/kg	M1	sethoxydim	0,010	mg/kg	M1	fenitrothion	0,010	mg/kg	M1	hexaconazole	0,010	mg/kg	M1
asulam	0,010	mg/kg	M1	clofentzine	0,010	mg/kg	M1*	fenoxycarb	0,010	mg/kg	M1	hexythiazox	0,010	mg/kg	M1
atrazine	0,010	mg/kg	M1*	clomazone	0,010	mg/kg	M1	fenpropatrhone	0,010	mg/kg	M1	imazalil	0,010	mg/kg	M1*
azadirachtine	0,010	mg/kg	M1	clopyralid	0,010	mg/kg	M1	fenpropidione selon règl.	0,010	mg/kg	M1	imazamox selon règl.	0,010	mg/kg	M1
azinphos-méthyl	0,010	mg/kg	M1*	clothianidine	0,010	mg/kg	M1	fenpropimorpho selon règl.	0,010	mg/kg	M1	imidaclopride	0,010	mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010	mg/kg	M1*	cyantraniliprole	0,010	mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010	mg/kg	M1	indoxacarbe selon règl.	0,010	mg/kg	M1*
bénalaxil selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cyazofamide	0,010	mg/kg	M1*	fenpyroximate	0,010	mg/kg	M1	indoxyacarbe selon règl.	0,010	mg/kg	M1*
benfluraline	0,010	mg/kg	M1	cycloxydime °	0,010	mg/kg	M1	fenthion selon règl.	0,010	mg/kg	M1	isoxynil	0,010	mg/kg	M1
bénoxacor	0,010	mg/kg	M1	cylfluthrone	0,010	mg/kg	M1	fenthion	0,010	mg/kg	M1*	iprodione	0,010	mg/kg	M1*
bentazone °	0,010	mg/kg	M1	cylfluthrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	iprovalicarbe	0,010	mg/kg	M1*
6-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	cymoxanil	0,010	mg/kg	M1	fenpropimorpho selon règl.	0,010	mg/kg	M1	isofenphos	0,010	mg/kg	M1
8-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	cyperméthrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	metribuzine	0,010	mg/kg	M1
benthialvalicarb selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cypoconazole	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	metsulfuron-méthyl	0,010	mg/kg	M1
6-benzyladénine	0,010	mg/kg	M1	cyprodinil	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	méviphospho selon règl.	0,010	mg/kg	M1
bifénazate selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cyprosulfamide	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	myclobutanyl	0,010	mg/kg	M1*
bifénazate	0,010	mg/kg	M1	cryomazine	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	napropamide	0,010	mg/kg	M1
bifénazate-diazéne	0,010	mg/kg	M1	dazomet °	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	nicosulfuron	0,010	mg/kg	M1
bifenthrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	deltaméthrine	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	ométhoate	0,010	mg/kg	M1
bitertanol selon règl.	0,010	mg/kg	M1	desméthiphamate	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	2-phénylphénol °	0,010	mg/kg	M1
bixafen	0,010	mg/kg	M1	diallate	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	oryzalin	0,010	mg/kg	M1
boscald	0,010	mg/kg	M1*	diazinon	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	oxadiazon	0,010	mg/kg	M1
bromadiolone	0,010	mg/kg	M1	dicamba	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	oxadixyl	0,010	mg/kg	M1*
bromopropylate	0,010	mg/kg	M1	dichlofuanide	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	oxamyl	0,010	mg/kg	M1
bromoxynil	0,010	mg/kg	M1	dichlorvos	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	oxathiapiproline	0,010	mg/kg	M1
bromoconazole selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diclofop selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	oxyfluorène	0,010	mg/kg	M1
buprofénazine	0,010	mg/kg	M1*	diclofop-méthyle	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	parathion-éthyle	0,010	mg/kg	M1
butraline	0,010	mg/kg	M1	diclofop acide	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	parathion-méthyle selon règl.	0,010	mg/kg	M1
carbaryl	0,010	mg/kg	M1	dicloran	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	paraoxon-éthyle	0,010	mg/kg	M1
carbendazime et bénomyl selon règl.	0,010	mg/kg	M1	dicofol selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	penconazole	0,010	mg/kg	M1
carbendazime	0,010	mg/kg	M1	diéthofencarbe	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	pencycuron	0,010	mg/kg	M1
bénomyl	0,010	mg/kg	M1	difenconazole	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	pendiméthaline	0,010	mg/kg	M1*
			diflubenzuron	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	penoxulame	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	penthiopyrade	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	perméthrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	perthoxamide	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	phenméthiphame	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	phosalone	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	phosmet selon règl.	0,010	mg/kg	M1	
							fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	phosmet	0,010	mg/kg	M1	

\* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai  
Accréditation Cofrac N° 1-6838  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Laboratoire reconnu BPL  
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

\* : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.

L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

## Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Mis à jour : 13/04/2020

Code tarif : M1/VS/3

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M1
phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	spiromesifen	0,010 mg/kg	M1
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1	spirotetramat selon règl.	0,010 mg/kg	M1
pirimicarbe	0,010 mg/kg	M1*	spirotetramat	0,010 mg/kg	M1
pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	spirotetramat BYI08330-enol	0,010 mg/kg	M1
prochloraze selon règl.	0,010 mg/kg	M1	spirotetramat BYI08330 enol- glucoside	0,010 mg/kg	M1
BTS 44595	0,010 mg/kg	M1	spirotetramat BYI08330-ketohydroxy	0,010 mg/kg	M1
BTS 44596	0,010 mg/kg	M1	spirotetramat BYI08330-	0,010 mg/kg	M1
BTS 40348	0,010 mg/kg	M1	monohydroxy		
prochloraze	0,010 mg/kg	M1*	spiroxamine selon règl.	0,010 mg/kg	M1
BTS 9608	0,010 mg/kg	M1	sulcotrione	0,010 mg/kg	M1
procymidone	0,010 mg/kg	M1	sulfoxaflor selon règl.	0,010 mg/kg	M1
prohexadione selon règl.	0,010 mg/kg	M1	tau-fluvalinate	0,010 mg/kg	M1*
prométryne	0,010 mg/kg	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*
propachlore °	0,010 mg/kg	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	M1
propamocarbe selon règl.	0,010 mg/kg	M1	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1
propaquazafop	0,010 mg/kg	M1	téflubenzuron	0,010 mg/kg	M1
propargite	0,010 mg/kg	M1	téfluthrine	0,010 mg/kg	M1*
propiconazole selon règl.	0,010 mg/kg	M1	tembotrione selon règl.	0,010 mg/kg	M1
propyzamide	0,010 mg/kg	M1*	tembotrione	0,010 mg/kg	M1
proquinazid	0,010 mg/kg	M1	4,6-dihydroxy- tembotrione	0,010 mg/kg	M1
prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M1*	tépraloxdim °	0,010 mg/kg	M1
prosulfuron	0,010 mg/kg	M1	tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*
protoconazole:			tétradifon	0,010 mg/kg	M1
destho- protoconazole selon règl.	0,010 mg/kg	M1	thiabendazole	0,010 mg/kg	M1
pymetrozine	0,010 mg/kg	M1	thiaclopride	0,010 mg/kg	M1
pyraclostrobine	0,010 mg/kg	M1*	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1
pyraflufen-éthyle selon règl.	0,010 mg/kg	M1	thiocarbazone méthyl	0,010 mg/kg	M1
pyraflufen	0,010 mg/kg	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M1	tolclofos-méthyl	0,010 mg/kg	M1
pyrazophos	0,010 mg/kg	M1	tolylfluanide selon règl.	0,010 mg/kg	M1
pyréthrines selon règl.	0,010 mg/kg	M1	tolylfluanide	0,010 mg/kg	M1
pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1	diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1
pyréthrine II	0,010 mg/kg	M1	triadiméfone	0,010 mg/kg	M1
cinérine I	0,010 mg/kg	M1	triadiménol selon règl.	0,010 mg/kg	M1
cinérine II	0,010 mg/kg	M1	triallate	0,010 mg/kg	M1
jasmoline I	0,010 mg/kg	M1	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1
jasmoline II	0,010 mg/kg	M1	triclopyr	0,010 mg/kg	M1
pyridaben	0,010 mg/kg	M1	trifloxystrobin	0,010 mg/kg	M1*
pyridate °	0,010 mg/kg	M1	trifluraline	0,010 mg/kg	M1
pyriméthanil	0,010 mg/kg	M1*	triflusulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyriofénone	0,010 mg/kg	M1	triforine	0,010 mg/kg	M1
pyriproxyfène	0,010 mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
quinalphos	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
quinoxifen	0,010 mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
quintozène selon règl.	0,010 mg/kg	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
quintozène	0,010 mg/kg	M1			
pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M1			
quizalofop °	0,010 mg/kg	M1			
quizalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1			
rimsulfuron	0,010 mg/kg	M1			
roténone	0,010 mg/kg	M1			
spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1			
spinetoram J	0,010 mg/kg	M1			
spinetoram L	0,010 mg/kg	M1			
spinosad selon règl.	0,010 mg/kg	M1			
spinosyne A	0,010 mg/kg	M1			
spinosyne D	0,010 mg/kg	M1			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai  
 Accréditation Cofrac N° 1-6838  
 Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
 Laboratoire reconnu BPL  
 Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

\* : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.

L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.